Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/678,165	ATARIUS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jean B Corrielus	2637	

						19	SSI	EC	LΔS	SIF	CΔ.	FION	I						
		ORIGIN	ΔΙ					1-×		<u> </u>			REFEREN	ICFIS	1				
CL	ASS		SUBCL	224		CLASS				۹.		(S) PER BLOCK)							
						375		52											
375 150					<u> </u>		32												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																			
н о	H 0 4 B 15/00																		
н о	4	ĸ	1/0)0															
н о	4	L	27/	30															
			- 1																
			1																
							Cha Charles Total Claims Allowed: 2											24	
	(Ass	ist e nt E	xamine	r) (E	Date) /			J	EAN	B. CO	ARIE	.US							
	11	10	/	., (,	/ .	a /		\ <u></u>	AIM	RYE	XAMI	VER				D.G.		0	.G.
	(U)	IUUn	W	,	13/12	404										Claim(s)		t Fig.
(L	egal in	strume	nts Exa	miner)	(Dat	(e) /		(Prii	mary Ex	aminer)		(Date)	-10-04			1		1	A
		-	()									10	~10~0Y	(<u> </u>
	Claims renumbered in the same order as									/ appli	cant	ОС	PA		□ т.	D.		□R	.1.47
_	<u> </u>		_	लु		_	ल			ज		_	ত		_	ल			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	ဝ		ഥ	ŏ		<u> </u>	ō		ш	ō		ш	ဝ်		u.	ō		ш	ō
1	1	1		31			61	-		91			121			151			181
	2	1		32			62	-		92			122			152			182
2	3			33			63			93			123			153			183
3	4			34			64			94			124			154			184
4	5	ļ		35			65			95			125			155			185
5	6	∤ ∷∷∷∷∷		36			66	-		96			126			156			186
6	7 8	1		37			67	-		97			127			157			187
8	9			38 39			68 69	-		98 99			128 129			158 159		<u> </u>	188 189
9	10			40			70	-		100			130			160			190
10	11	1		41			71			101			131			161			191
11	12			42			72			102			132			162			192
12	13]		43			73			103			133			163			193
15	14	1		44			74			104			134			164			194
	15	1	 	45		<u> </u>	75			105			135			165			195
16	16 17	1		46 47			76	!		106			136			166			196
17	18			47			77 78	1		107 108			137 138			167 168		 	197 198
18	19	1		49		-	79	-		108			139			169			198
19	20	1		50			80			110			140			170			200
20	21]		51			81	1		111			141			171			201
21		1:::::::::		52			82			112			142			172			202
1	22	<u> </u>						1		113									
22	23			53			_83						143	::::::L		173			203
23	23 24			53 54			84			114			144			174			204
	23 24 25			53 54 55			84 85			114 115			144 145			174 175			204 205
23 24	23 24 25 26			53 54 55 56			84 85 86			114 115 116			144 145 146			174 175 176			204 205 206
23 24 13	23 24 25 26 27			53 54 55 56 57			84 85 86 87			114 115 116 117			144 145 146 147			174 175 176 177			204 205 206 207
23 24	23 24 25 26			53 54 55 56			84 85 86			114 115 116			144 145 146	-		174 175 176			204 205 206